

Тема: «Таблица умножения  
и деления на 6»



**Вставь пропущенное число:**

$$7 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 6 = \underline{\quad}$$



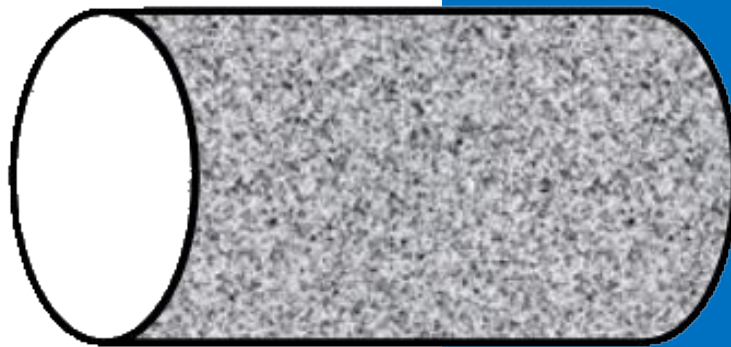
**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 6 = 42$$

$$6 \times \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 12$$

$$8 \times \underline{\quad} = 48$$



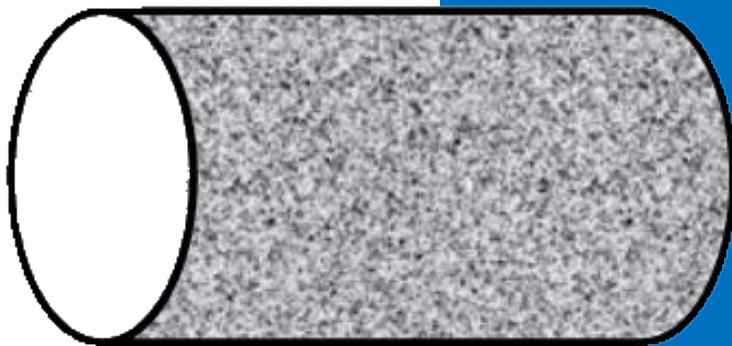
**Вставь пропущенное число:**

$$7\underline{\quad} = 42$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 18$$

$$2\underline{\quad} = 12$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 48$$



**Вставь пропущенное число:**

$$4 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 6 = \underline{\quad}$$



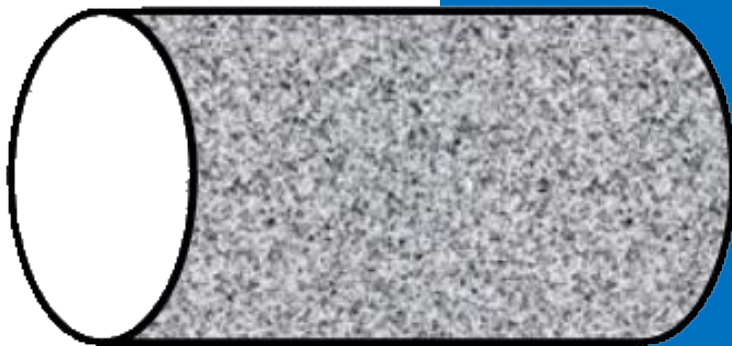
**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 6 = 24$$

$$6 \times \underline{\quad} = 48$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 60$$

$$3 \times \underline{\quad} = 18$$



**Вставь пропущенное число:**

$$4\underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} \times 8 = 48$$

$$10\underline{\quad} = 60$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 18$$



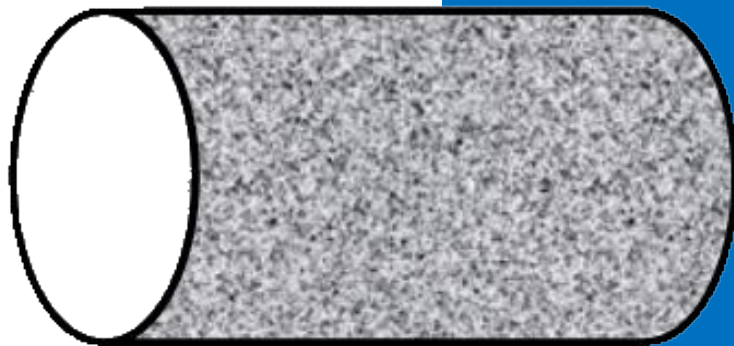
**Вставь пропущенное число:**

$$6 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 7 = \underline{\quad}$$





**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 9 = 54$$

$$6 \times \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 60$$

$$6 \times \underline{\quad} = 42$$



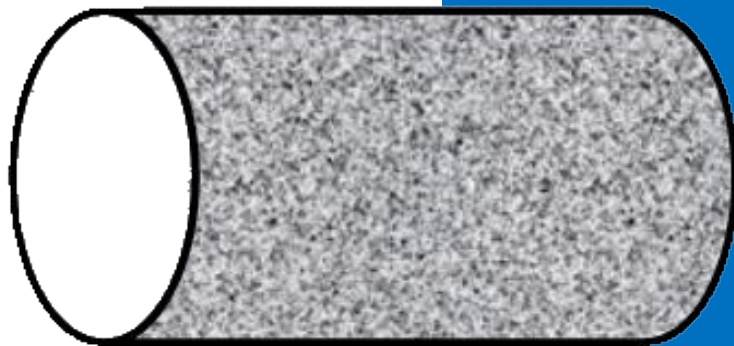
**Вставь пропущенное число:**

$$6x \underline{\quad} = 54$$

$$\underline{\quad} x 5 = 30$$

$$6x \underline{\quad} = 60$$

$$\underline{\quad} x 7 = 42$$



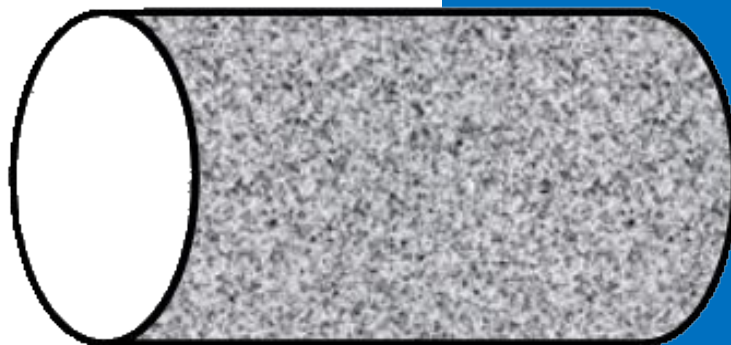
**Вставь пропущенное число:**

$$9 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 4 = \underline{\quad}$$



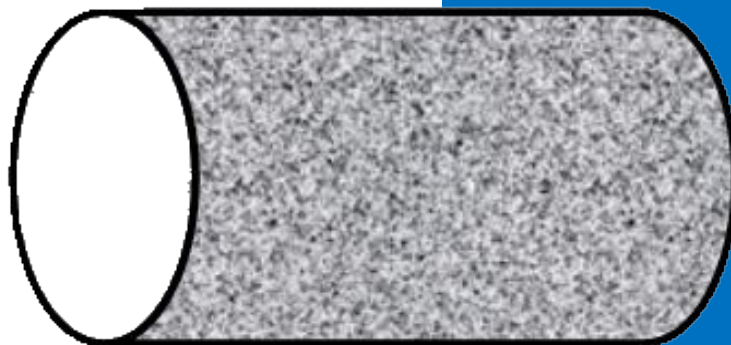
**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 6 = 54$$

$$6 \times \underline{\quad} = 12$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 36$$

$$6 \times \underline{\quad} = 24$$



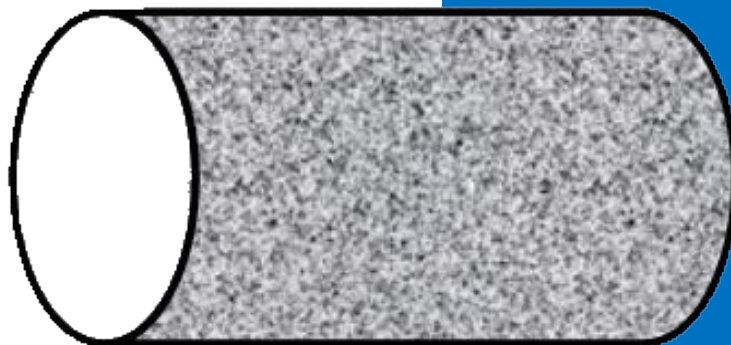
**Вставь пропущенное число:**

$$9 \times \underline{\quad} = 54$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 12$$

$$6 \times \underline{\quad} = 36$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 24$$



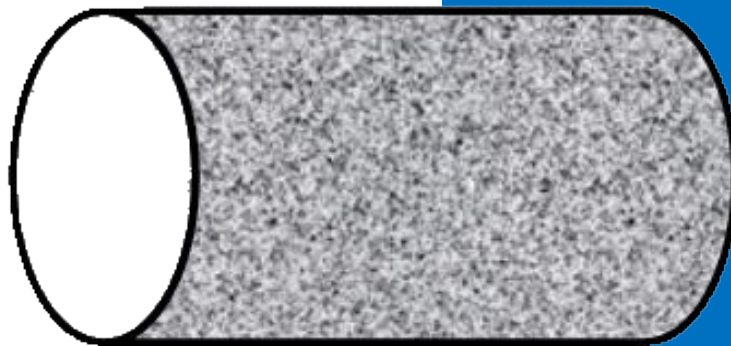
**Вставь пропущенное число:**

$$42:6=\underline{\quad}$$

$$18:3=\underline{\quad}$$

$$30:5=\underline{\quad}$$

$$24:6=\underline{\quad}$$



# Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 6 = 7$$

$$18 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 5 = 6$$

$$24 : \underline{\quad} = 4$$



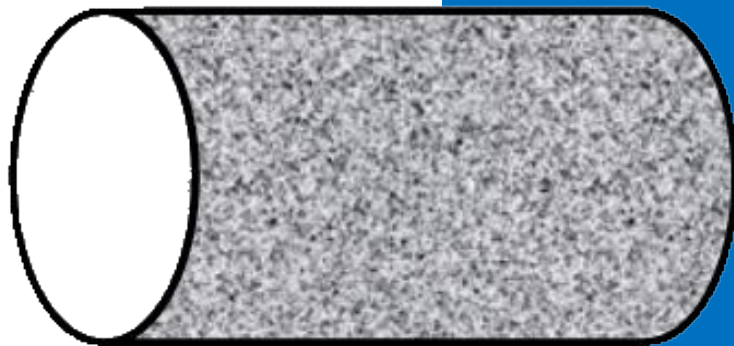
# Вставь пропущенное число:

$$42 : \underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} : 3 = 6$$

$$30 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 6 = 4$$





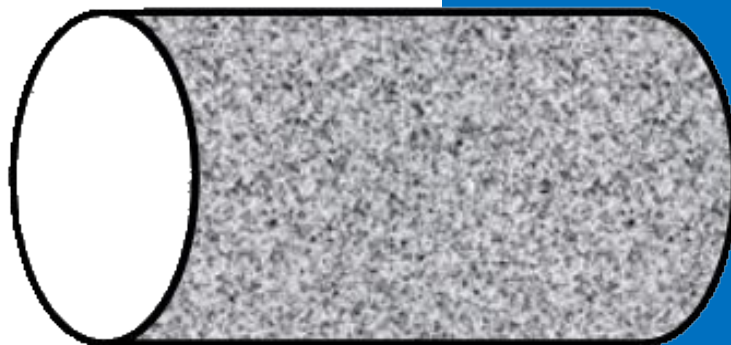
**Вставь пропущенное число:**

$$54:9=\underline{\quad}$$

$$60:10=\underline{\quad}$$

$$36:6=\underline{\quad}$$

$$12:6=\underline{\quad}$$



# Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 9 = 6$$

$$60 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 6 = 6$$

$$12 : \underline{\quad} = 2$$



# Вставь пропущенное число:

$$54: \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad}: 10 = 6$$

$$36: \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad}: 6 = 2$$



**Вставь пропущенное число:**

$$48:8= \underline{\quad}$$

$$30:6= \underline{\quad}$$

$$54:6= \underline{\quad}$$

$$18:6= \underline{\quad}$$



# Вставь пропущенное число:

$$\underline{\quad} : 8 = 6$$

$$30 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 6 = 9$$

$$18 : \underline{\quad} = 3$$



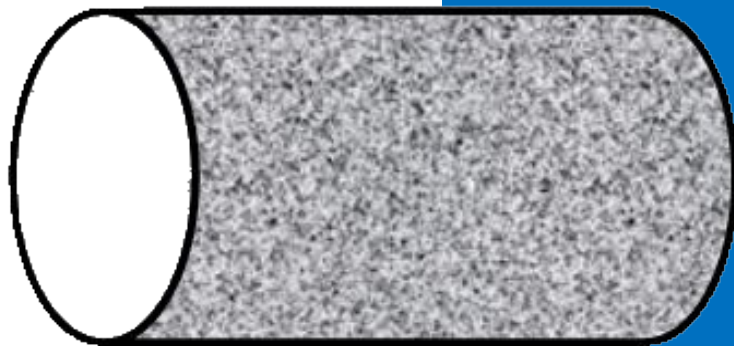
# Вставь пропущенное число:

$$48 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 6 = 5$$

$$54 : \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} : 6 = 3$$



**Вставь пропущенное число:**

$$48:6= \underline{\quad}$$

$$60:6= \underline{\quad}$$

$$42:7= \underline{\quad}$$

$$24:4= \underline{\quad}$$



**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} : 6 = 8$$

$$60 : \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} : 7 = 6$$

$$24 : \underline{\quad} = 6$$





# Вставь пропущенное число:

$$48 : \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} : 6 = 10$$

$$42 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 4 = 6$$



**Вставь пропущенное число:**

$$7 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$18 : 3 = \underline{\quad}$$

$$30 : 5 = \underline{\quad}$$

$$24 : 4 = \underline{\quad}$$



**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 6 = 42$$

$$18 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 5 = 6$$

$$24 : \underline{\quad} = 6$$



**Вставь пропущенное число:**

$$7 \times \underline{\quad} = 42$$

$$\underline{\quad} : 3 = 6$$

$$30 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 4 = 6$$



**Вставь пропущенное число:**

$$6 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$18 : 3 = \underline{\quad}$$

$$42 : 6 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 6 = \underline{\quad}$$



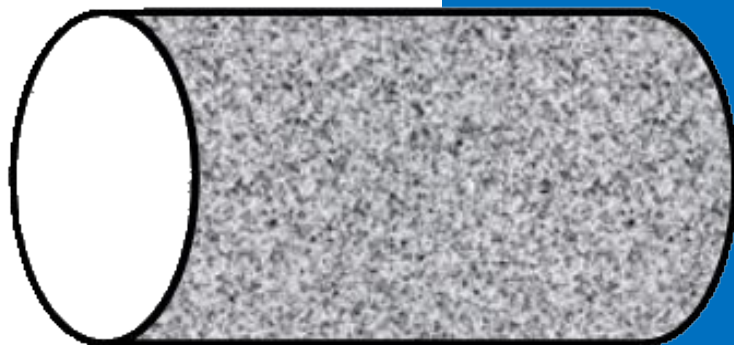
**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 3 = 18$$

$$18 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 6 = 7$$

$$2 \times \underline{\quad} = 12$$



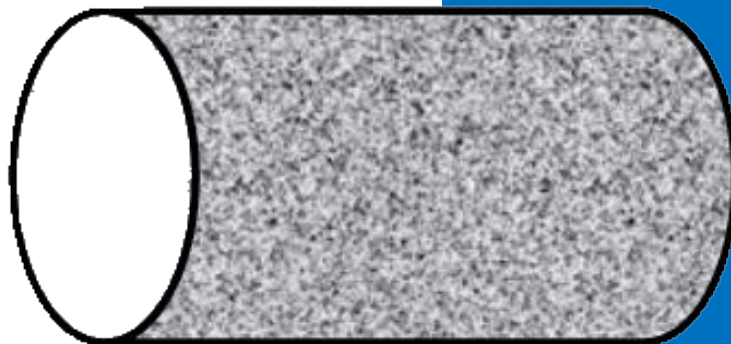
**Вставь пропущенное число:**

$$6 \times \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} : 3 = 6$$

$$42 : \underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 12$$



**Вставь пропущенное число:**

$$8 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$54 : 9 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$60 : 10 = \underline{\quad}$$





**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 6 = 48$$

$$54 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 24$$

$$60 : \underline{\quad} = 6$$



# Вставь пропущенное число:

$$8x \underline{\quad} = 48$$

$$\underline{\quad} : 9 = 6$$

$$4x \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} : 10 = 6$$



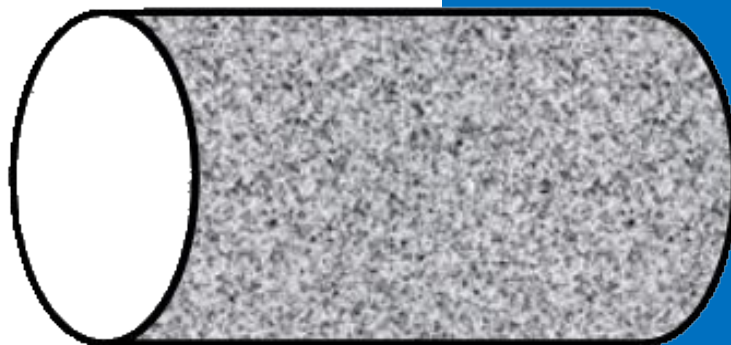
**Вставь пропущенное число:**

$$6 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$36 : 6 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$30 : 6 = \underline{\quad}$$



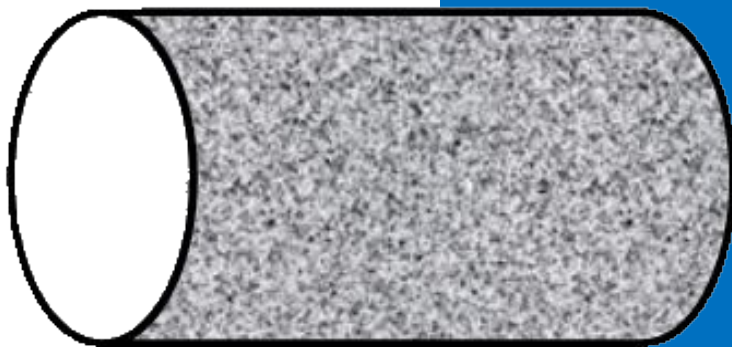
**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 8 = 48$$

$$36 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 60$$

$$30 : \underline{\quad} = 5$$



# Вставь пропущенное число:

$$6 \times \underline{\quad} = 48$$

$$\underline{\quad} : 6 = 6$$

$$10 \times \underline{\quad} = 60$$

$$\underline{\quad} : 6 = 5$$



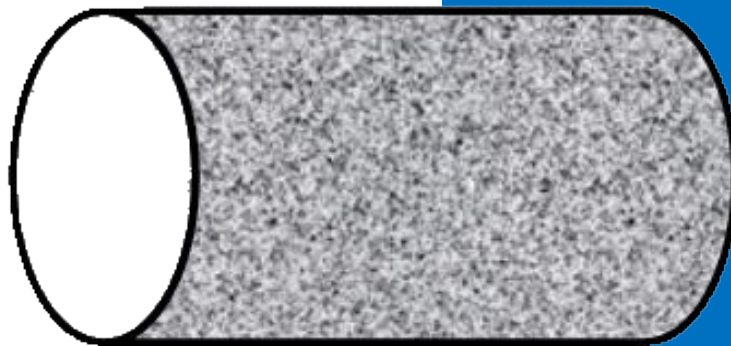
**Вставь пропущенное число:**

$$3 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$48 : 8 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$12 : 6 = \underline{\quad}$$



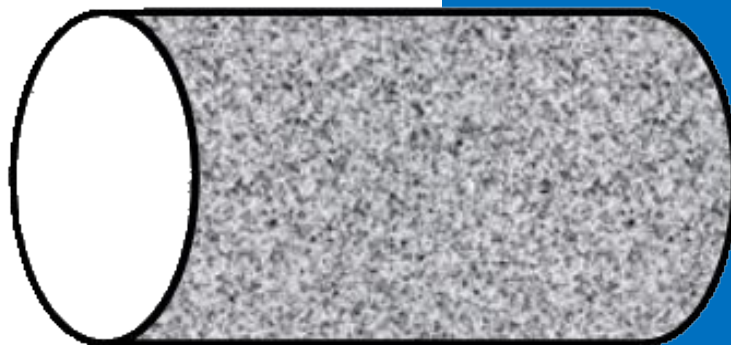
**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 6 = 18$$

$$48 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} \times 9 = 54$$

$$12 : \underline{\quad} = 2$$



**Вставь пропущенное число:**

$$3x \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} : 8 = 6$$

$$6x \underline{\quad} = 54$$

$$\underline{\quad} : 6 = 2$$





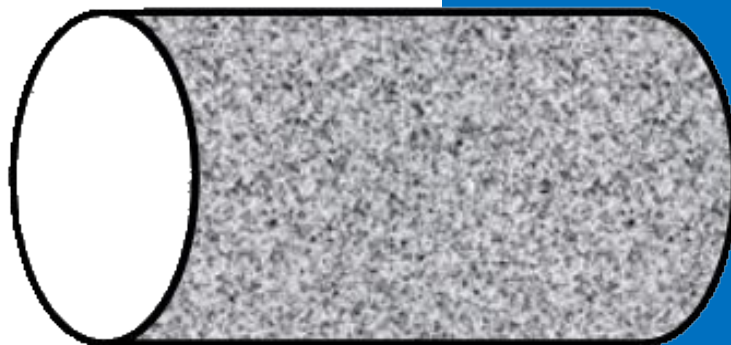
**Вставь пропущенное число:**

$$6 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$54 : 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$48 : 6 = \underline{\quad}$$



**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 5 = 30$$

$$54 : \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 12$$

$$48 : \underline{\quad} = 8$$



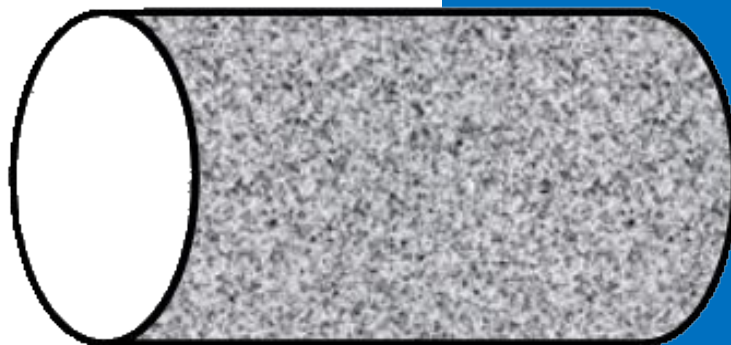
# Вставь пропущенное число:

$$6 \times \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} : 6 = 9$$

$$6 \times \underline{\quad} = 12$$

$$\underline{\quad} : 6 = 8$$



**Вставь пропущенное число:**

$$5 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$12 : 2 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$60 : 6 = \underline{\quad}$$



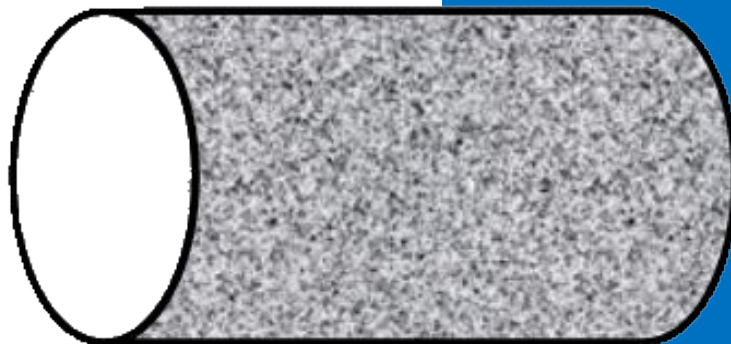
**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 6 = 30$$

$$12 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 54$$

$$60 : \underline{\quad} = 10$$



**Вставь пропущенное число:**

$$5x \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} : 2 = 6$$

$$9x \underline{\quad} = 54$$

$$\underline{\quad} : 6 = 10$$



**Вставь пропущенное число:**

$$6 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$42 : 7 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$18 : 3 = \underline{\quad}$$



**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 6 = 36$$

$$42 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 24$$

$$18 : \underline{\quad} = 6$$





# Вставь пропущенное число:

$$6x \underline{\quad} = 36$$

$$\underline{\quad} : 7 = 6$$

$$6x \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} : 3 = 6$$



**Вставь пропущенное число:**

$$6 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$24 : 4 = \underline{\quad}$$

$$54 : 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 8 = \underline{\quad}$$



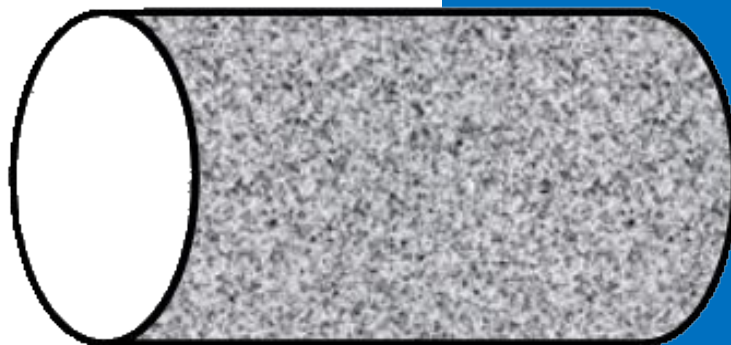
**Вставь пропущенное число:**

$$\underline{\quad} \times 7 = 42$$

$$24 : \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 6 = 9$$

$$6 \times \underline{\quad} = 48$$



**Вставь пропущенное число:**

$$6 \times \underline{\quad} = 42$$

$$\underline{\quad} : 4 = 6$$

$$54 : \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} \times 8 = 48$$

